

PAM-GLOBAL® RAPID-INOX Verbindung

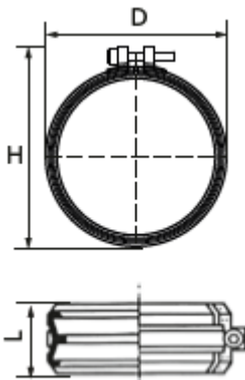
Profilschelle und Verschlusssteile aus austenitischem Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoffgruppe W5 = Werkstoff-Nr. 1.4571 A4 nach DIN EN 10088.

Erkennungsmerkmal: Kennzeichnung W5 auf der Profilschelle.

Für Leitungen, die der freien Bewitterung ausgesetzt sind, z.B. im Brückenbau oder bei offenen Parkhäusern, in Verbindung mit dem PAM-GLOBAL® B System zu verwenden. Ebenfalls ohne zusätzlichen Korrosionsschutz bestens geeignet für die Erdverlegung, auch als Verbindung für das PAM-GLOBAL® C System.

Längskraftschlüssig

bis 0,5 bar bis DN 200, aus Edelstahl, DN 50-300, Verschlusssteil mit einer Schraube.



DN	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Innen- sechskant- schrauben	Gewicht [kg]	VE	INOX-W5 Nr.
50	70	80	42	M 8	0,100	100	185635
70	85	98	42	M 8	0,120	140	207818
75/80	90	103	42	M 8	0,120	140	207819
100	125	139	48	M 8	0,180	100	185636
125	147	161	56	M 8	0,280	50	207820
150	172	187	56	M 8	0,320	50	207831
200	223	240	70	M 10	0,600	20	185637
250	290	315	95	M 10	1,100	-	228773
300	350	375	95	M 10	1,250	-	228775



Ausführung DN 250-300